



TITLE:

点推定におけるAdmissibilityについて (統計的決定函数のAdmissibilityの研究報告集)

AUTHOR(S):

草間, 時武

CITATION:

草間, 時武. 点推定におけるAdmissibilityについて (統計的決定函数のAdmissibilityの研究報告集). 数理解析研究所講究録 1967, 27: 61-71

ISSUE DATE:

1967-09

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/107522>

RIGHT:

真推定における *admissibility* について

早大. 理工. 草間 時武

§0. 真推定論における *admissibility* の研究にはいくつかの論文があるが

本講演ではその中で最も重要と思われる二つの論文

J. Sacks *Generalized Bayes solutions in estimation problems*

A.M.S. 34 (1963)

S. Karlin *Admissibility for estimation with quadratic loss.* A.M.S. 29 (1958)

を中心に述べる。

§1. 決定関数論においては Bayes 解の全体 B の *regular topology* := B

の *closure* B^c が完全類であることは良く知られている。(Bayes 解、

regular topology 等については 工藤教授の講演において説明されるはずで

ある) しかし B^c に属する決定関数がどのようにして求められるのがは難かし

い問題である。J. Sacks は密度関数 $p(x, w)$ ($w \in \Omega$) と損失関数 $W(w, t)$

に制限を与えて B^c に属する決定関数を求める方法を示した。 $F \in \text{a priori}$

measure (通常確率測度とする) とするとき F に関する Bayes 解は標本 x

に対して
$$\int_{\Omega} W(w, t) p(x, w) F(dw) / \int_{\Omega} p(x, w) F(dw) \dots\dots\dots (1)$$

を最小にする t を決定を行うものである。

ここで F が確率測度と仮定すると Ω の有界集合 S には $F(S) < \infty$ となる measure (したがって Ω が有界でなければ $F(\Omega) = \infty$ であってもよい) であるときほとんどすべての x に対して (1) を最小にする決定もを行う決定関数を Sacks は一般化された Bayes 解と名づけた。

B^∞ から $\delta(\pm\infty | x) \neq 0$ とする x の measure が 0 でないような δ のどれかに集合を B_0 とする。後述する仮定 1 より B_0 は完全類である。これから述べるいくつかの仮定のもとで $\delta \in B_0$ は一般化された Bayes 解であることを示すことが主要な目的でありその証明の大ざっぱな outline を述べる。

μ を実数上の σ -finite measure とする。 $\Omega = \{\omega \mid \int e^{x\omega} \mu(dx) < \infty\}$ とし $\omega \in \Omega$ に対して密度関数 $p(x, \omega)$ を $p(x, \omega) = p(\omega) e^{x\omega}$ とする。証明の本質にかかわりないので $\Omega = (-\infty, \infty)$ とし決定空間も $[-\infty, \infty]$ とする。

regular topology の意味で δ_n が δ に収束すれば;

すべての $x \in E$ ($\mu(E) > 0$) とすべての有界集合 C に対して

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n(C | x) = 0$$

ならばほとんどすべての $x \in E$ とすべての有界集合 C に対して

$$\delta(C | x) = 0 \quad \dots \dots \dots (2)$$

また C がコンパクトのときすべての $x \in E$ で

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n(C | x) = 1$$

ならばほとんどすべての $x \in E$ で

$$\delta(C | x) = 1 \quad \dots \dots \dots (3)$$

に注意しておく。(3)はこの議論で重要である。

仮定は損失関数 $W(\omega, t)$ に関するものである。

仮定 1 $0 \leq W(\omega, t) < \infty$, $W(\omega, t)$ は ω と t に均して連続, ω のコンパクト集合上で一様に $W(\omega, t) \rightarrow \infty$ ($t \rightarrow +\infty, -\infty$)

假定2. $w > t > s$ なら $W(w, t) < W(w, s)$ かつ

$$\inf_{w \leq t} [W(w, s) - W(w, t)] > 0$$

$w < t < s$ なら $W(w, t) < W(w, s)$ かつ

$$\inf_{w \leq t} [W(w, s) - W(w, t)] > 0$$

假定3 すべての t と $\varepsilon > 0$ について

$$\sup_{w \leq 0} W(w, t) e^{\varepsilon w} < \infty, \quad \sup_{w \geq 0} W(w, t) e^{-\varepsilon w} < \infty,$$

$$\lim_{A \rightarrow \infty} \sup_{w \geq A} W(w, t) e^{-\varepsilon w} = 0, \quad \lim_{A \rightarrow \infty} \sup_{w \leq -A} W(w, t) e^{\varepsilon w} = 0$$

假定1~3 をみたす損失関数 W は たとえば

$$W(w, t) = |w - t|^\alpha \quad (\alpha > 0)$$

がその例である。

定理. $\delta_n (n=1, 2, \dots)$ を Bayes 解の列とし regular topology の意味で $\delta_n \rightarrow \delta$ であり $\delta \in \mathcal{B}_0$ ならば ほとんどすべての $x \in (z_0, z_1)$ について $\delta(B_x | x) = 1$ がなりたつ。

ここに B_x は ある measure F (有界集合 S には $F(S) < \infty$) に対して

$$B_x = \left\{ t \mid \int_{-\infty}^{\infty} W(w, t) p(x, w) F(dw) \text{ を最小にする} \right\}$$

と表わされる集合であり, z_0, z_1 は measure μ の support の下限と上限とする。

証明 先ず Lemma 5-2 を証明 しないで述べ置く。

Lemma 1. S_n を a priori measure ξ_n に関する Bayes 解とする. $\{\xi_n\}$ の部分列 $\{\xi_{n_k}\}$ と a での性質をみたすものがある.

$$\text{すべし } b < \infty \text{ に対し } \limsup_{k \rightarrow \infty} \xi_{n_k}(-b, b) / \xi_{n_k}(-a, a) < \infty \quad (4)$$

Lemma 2. ほとんどすべての $x \in (x_0, x_1)$ に対し

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} p(x, w) F_n(dw) = \int_{-\infty}^{\infty} p(x, w) F(dw) < \infty$$

また t のコンパクト集合 E 上 一様に

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} W(w, t) p(x, w) F_n(dw) = \int_{-\infty}^{\infty} W(w, t) p(x, w) F(dw) < \infty.$$

$\int_{-\infty}^{\infty} W(w, t) p(x, w) F(dw)$ は t の連続関数である.

定理の証明の概略 Lemma 1 により (4) をみたす $\{\xi_{n_k}\}$ と a が存在する. $F_{n_k} = \xi_{n_k} / \xi_{n_k}(-a, a)$ とおくと (4) より $\{F_{n_k}\}$ の部分列 $\{F_{r_i}\}$ と measure F が存在して $F_{r_i} \rightarrow F$ (弱収束の意味で). (4) より F は有界集合 S で $F(S) < \infty$ であり $F(-a, a) = 1$ なるから $F(\Omega) \neq 0$. $\{\xi_{r_i}\}$ は最初の列 $\{\xi_n\}$ と仮定しても一般性を失わないので $F_n \rightarrow F$ (弱収束) とする. S_n は F_n に関する Bayes 解である.

$$H(t, x) = \int_{-\infty}^{\infty} W(w, t) p(x, w) F(dw), \quad H(t, x, n) = \int_{-\infty}^{\infty} W(w, t) p(x, w) F_n(dw)$$

$$m(x) = \inf_t H(t, x), \quad m(x, n) = \inf_t H(t, x, n)$$

$$B_{x, r} = \{t \mid H(t, x) \leq m(x) + r\}, \quad B_{x, r}^n = \{t \mid H(t, x, n) \leq m(x, n) + r\}$$

($r \geq 0$) とおく. $r=0$ ならば $B_{x, 0} = B_x$ であり, $S_n(B_{x, 0}^n | x) = 1$ ($n=1, 2, \dots$) である. $S(B_{x, 0} | x) = 1$ (a.e. μ) であることと証明すればよい.

$$\lim_{r \rightarrow 0} S(B_{x,r} | x) = S(B_{x_0} | x) \text{ だから } S(B_{x_0} | x) = 1 \text{ (a.e. } \mu)$$

がなりたたいとするときすべての $r \leq r_0$ と $x \in E_0$ ($E_0 \subset (z_0, z_1)$, $\mu(E_0) > 0$)

$$S(B_{x,r} | x) \leq 1 - \varepsilon_0, \quad B_{x,r} \subset [-\sigma_0, \sigma_0] \quad \text{----- (5)}$$

となる正数 $r_0, \sigma_0, \varepsilon_0$ と E_0 が存在する。 仮定1と Fatou の Lemma

より $H(t, x) (H(t, x, n)) \rightarrow \infty \quad (t \rightarrow +\infty, -\infty)$ であるから $B_{x,r}$

$(B_{x,r}^n)$ は有界, $H(t, x) (H(t, x, n))$ は t の連続関数だから

$B_{x,r} (B_{x,r}^n)$ は closed (したがってコンパクトである。 したがって

σ_0 は存在する。

Lemma 2 により t のコンパクト集合上で $H(t, x, n)$ は $H(t, x)$ に
一様収束するから $m(x, n) \rightarrow m(x)$ 。 この一様収束性から

$$B_{x,r}^n \subset [-\gamma_1, \gamma_1] \quad (n=1, 2, \dots) \quad x \in E_1, \quad r \leq r_0$$

となる $\gamma_1 > 0$ と $E_1 (\subset E_0, \mu(E_1) > 0)$ が存在することもわかる。

$r = r_0/4$ とすると十分大なる $n_0(x, r)$ が存在して

$$n \geq n_0(x, r) \longrightarrow B_{x, r/2}^n \subset B_{x,r}.$$

$E_{kr} = \{x \mid B_{x, r/2}^n \subset B_{x,r}, \quad n \geq k, \quad x \in E_1\}$ とすると k が十分大を

とれば $\mu(E_{kr}) > 0$ 。 $x \in E_{kr}$ ならば

$$1 = S_n(B_{x, r/2}^n | x) \leq S_n(B_{x,r} | x) \quad \text{----- (6)}$$

二つの場合に分けて考える。

(i) $x^* \in E_{kr}$, $\mu(\{x^*\}) > 0$ となる x^* が存在する場合。

(6)より

$$1 = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(B_{x^*, r/2}^n | x^*) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(B_{x^*, r} | x^*)$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(B_{x^*, r} | x^*) = 1 \quad \text{----- (7)}$$

$B_{x^*, r}$ がコンパクトであるから (7), (7) より $S(B_{x^*, r} | x^*) = 1$ がなり

たち (5) に矛盾する.

(ii) E_{kr} が atom を持たぬ場合

$x^* \in E_{kr}$ じ E_{kr} に肉する密度が 1 の点 x^* が存在する. 点 x^* に対しては どんな $\eta > 0$ に対して $\mu\{[x^* - \eta, x^* + \eta] \cap E_{kr}\} > 0$ が成り立つ. Lemma 2 から $m(x)$ は連続関数 (x_0) であるから η を十分小さくとれば

$$y \in E^* = [x^* - \eta, x^* + \eta] \cap E_{kr} \rightarrow B_{y,r} \subset B_{x^*, 2r} \subset B_{y, 4r}.$$

$4r = r_0$ 故に (5) より

$$\delta(B_{x^*, 2r} | y) \leq \delta(B_{y, 4r} | y) \leq 1 - \varepsilon_0 \quad (y \in E^*) \dots (8)$$

$E^* \subset E_{kr}$ 故に $m \geq \varepsilon_0$ ならば $y \in E^*$ に対して

$$1 = \delta_n(B_{y, r/2}^n | y) \leq \delta_n(B_{y, r} | y) \leq \delta_n(B_{x^*, 2r} | y) \quad \text{したがって}$$

$$(3) \text{より } \delta(B_{x^*, 2r} | y) = 1 \quad \text{これは (8) と矛盾する.}$$

したがって (5) はなりたない. 故に $\delta(B_{x_0} | x) = 1 \quad (\text{a.e. } \mu)$

系 1 \mathcal{F} は有限集合 S には $F(S) < \infty$ とする measure F の,

$(\text{a.e. } \mu)$ $H(t, x) < \infty$ とする F 全体とする. $F \in \mathcal{F}$

に対して \mathcal{B}_F と $\delta(B_x | x) = 1 \quad (\text{a.e. } \mu)$ とする δ の全体とする.

$\mu(\{z_0\} \cup \{z, \frac{1}{2}\}) = 0$ とする. 仮定 1 ~ 3 のもとに

$$\mathcal{B}_0 \subset \mathcal{B}^* = \bigcup \{ \mathcal{B}_F \mid F \in \mathcal{F} \} \quad \text{したがって } \mathcal{B}^* \text{ は完全}$$

類である.

系 2 系 1 につけくわえて $W(w, t)$ が w を fix すると t の強の意味の凸関数 となるとき $\mathcal{B}_0 = \mathcal{B}^*$ となる.

系 1 は定理 からすぐわかる ($\mu(\{z_0\} \cup \{z, \frac{1}{2}\}) = 0$ の仮定が必要なのは講演の時の説明 に中する)

系2は W が凸関数であるから B_2 は唯一つからなる集合であり, (したがって \mathcal{B}_F は唯一つの決定関数 δ_F からなる. δ_F は明らかに non-randomized である. $\delta_F(\pm\infty|x) = 0$ ($a.e. \mu$) だから $\delta_F \in \mathcal{B}^*$ を示せば $\delta_F \in \mathcal{B}$ であることがわかる. $F_n \in F$ の $[-n, n]$ への restriction とし $\psi_n = F_n/F[-n, n]$ とする. δ_n を確率測度 ψ_n に対する Bayes 解とすると $\delta_n \rightarrow \delta_F$ ($n \rightarrow \infty$) がなりたつ. 故に $\delta_F \in \mathcal{B}^*$.

この問題において本質的な役割をするのは Lemma 2 のように思われる. (したがって密度関数 p がもっと一般的 な場合にも この定理はなりたつように思われる.

§2. Karlin の仕事は 真推定論における admissibility の問題に大きな寄与をしたと思われる. 密度関数 $p(x, w)$ に対して $h(w)$ を推定する問題を考える. 損失関数は quadratic loss とする. そのときは non-randomized な決定関数のみを考えればよい. $a(x)$ が admissible な推定量であることを証明するのに Karlin は次のような方法を用いた.

$$r(w, a) = \int_X [a(x) - h(w)]^2 p(x, w) d\mu(x). \quad \text{が 危険関数と}$$

なるが $r(w, b) \leq r(w, a)$ ($w \in \Omega$) なる推定量 $b(x)$ が存在すれば $b(x) = a(x)$ ($a.e. \mu$) であることを証明すればよい.

$$r(w, b) \leq r(w, a) \quad (w \in \Omega) \quad \text{より}$$

$$\int_X [b(x) - a(x)]^2 p(x, w) d\mu(x) \leq 2 \int_X [a(x) - b(x)] [a(x) - h(w)] p(x, w) d\mu(x) \quad \dots\dots\dots (9)$$

が導かれる 単調増加関数 $F(w)$ を

$$\int_{\Omega} h(w) p(x, w) dF(w) = a(x) \int_{\Omega} p(x, w) dF(w) \quad \dots\dots (10)$$

を満たすものが存在するとする (9) の両辺に dF を積分し、積分順序の交換 $\mu(x)$ を用いれば

$$\int_X [b(x) - a(x)]^2 \left[\int_{\Omega} p(x, w) dF(w) \right] d\mu(x) \leq 0 \quad (w \in \Omega)$$

がなりたつ. 故に $b(x) = a(x)$ (a.e. μ).

この応用にはいくつかの応用がある.

先ず X が 密度関数 $\beta(w)e^{wz}$ を持つ場合と考える Ω は $\int_{-\infty}^{\infty} e^{wz} d\mu(x) < \infty$ となる w の全体で区間である. $\theta(w) = E_w(X)$

$= -\beta'(w)/\beta(w)$ と 大きさ 1 の標本 x から推定する問題と考えると十分である.

exponential family における十分統計量はまた exponential family に属するからである.

定理 2 \underline{w}, \bar{w} を Ω の下限, 上限 とする (\underline{w}, \bar{w}) の内点 c にとり
 うにとて $\int_c^b \beta^{-\lambda}(w) dw \rightarrow +\infty \quad (b \rightarrow \bar{w})$

$$\int_a^c \beta^{-\lambda}(w) dw \rightarrow +\infty \quad (a \rightarrow \underline{w})$$

$a, b \in \Omega$

がなりたてば $(\frac{1}{\lambda+1})x$ は $\theta(w)$ の admissible な推定量である

この定理から Ω と μ の様子によって色々な結果が得られる.

(i) $\Omega = (-\infty, \infty)$ と $\mu((0, \infty)) > 0, \mu((-\infty, 0)) > 0$ ならば

$0 < \gamma \leq 1$ なる γ に対して γx は admissible な推定量である

(ii) $\Omega = (-\infty, \infty)$ と $\mu(\{0\}) > 0$ ならば $0 < \gamma \leq 1$ なる γ に対して

γx は admissible な推定量である。

0) $\Omega = (-\infty, \infty)$ だけしか与えられていないときは x の admissibility がわかる。

一般に $\Omega = (a, \infty)$, 又は $(-\infty, b)$ (a, b は実数) のときは x は admissible な推定量にならない場合が多い。

$$x \mapsto p(x, w) = \begin{cases} f(w)r(x) & 0 \leq x \leq w \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

の場合を考える。 $r(x) > 0$, $f^{-1}(w) = \int_0^w r(x) dx < \infty$ ($w \in (0, \infty)$), $f(w) \rightarrow 0$ ($w \rightarrow \infty$) とする。

$[1/f(w)]^\alpha$ ($\alpha > 0$) を推定することにし $[1/f(x)]^\alpha$ なる形の推定量のみに考える。

定理 $r[1/f(x)]^\alpha$ なる形の推定量 $[1/f(w)]^\alpha$ の admissible な推定量は $\alpha = (2\alpha+1)/(\alpha+1)$ の時のみである。

次の Translation parameter の推定問題を考える。 X は密度関数 $p(x, w) = p(x+w)$ を持つとする ($p(\xi)$ は既知)。大きさ 1 の標本 x をもとにして $-w$ を推定するのに推定量 $g(x) = x$ の admissible であることが次の条件のもとで示される。

$$\int_{-\infty}^{\infty} \xi^2 p(\xi) d\xi < \infty, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \xi^2 p^2(\xi) d\xi < \infty, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \xi p(\xi) d\xi = 0. \quad \dots\dots\dots$$

このとき $g(x) = x$ は $|g(x) - x| \leq M < \infty$ をみたす推定量 $g(x)$ の全体のなかで admissible である。

もしこれ以外の $g(x)$ については (9) が成り立たないことが証明できる。

ば $g(x) = x$ はすべての推定量のなかで admissible になる。

これは例として $p(\xi)$ が $\xi < a, \xi > b, -\infty < a < b < \infty$ のとき $= 0$,

その他のとき ≥ 0 のときである。また $p(x, w) = p(x+w)$ が単調尤度比を持つとき $|g(x) - x| \leq M < \infty$ とみたす $g(x)$ が x を考えればよい。

一般に δ_0 とそれほど遠くない δ のなかでは δ_0 が admissible になると言うとき local admissible と言うことにすると, local admissibility の研究は一つの方角であろう。

今までは quadratic loss の場合のみと考えるときに $W(w, a) = (a+w)^{2N}$ のときの translation parameter problem と考える。

$$(1) p(\xi) \text{ が symmetric, } (2) \int_{-\infty}^{\infty} \xi^{2N} p(\xi) d\xi < \infty, \int_{-\infty}^{\infty} \xi^2 p(\xi) d\xi < \infty$$

のとき $|g(x) - x| \leq M < \infty$ なる $g(x)$ のなかで x は admissible である。

最後に X が $p(x, w) = p(x+w)$ にしたときにその n 個の観測結果 x_1, \dots, x_n から $-w$ を推定することを考える Pitman の推定量は

$$\begin{aligned} \delta^*(x_1, x_2, \dots, x_n) &= x_1 - T(y_2, \dots, y_n) \\ \text{すなわち } y_i &= x_i - x_1 \\ T(y_2, \dots, y_n) &= \frac{\int_{-\infty}^{\infty} \xi p(\xi) \prod_{i=2}^n p(x_i + \xi) d\xi}{\int_{-\infty}^{\infty} p(\xi) \prod_{i=2}^n p(x_i + \xi) d\xi} \end{aligned}$$

である Girschick Savage は quadratic loss で δ^* が minmax (unique) であることを示し, Blackwell は X と w の整數値を

とり $p(i+w)$ が有限個の i で > 0 である場合に

δ^* の admissibility を証明した Karlin は δ^* の admissibility

次の3つの場合に証明1)に 1)を適用する必要がある。

ある。

$$\text{Case 1. } p(\xi) \begin{cases} \geq 0 & -\infty < a \leq \xi \leq b < \infty \\ = 0 & \xi < a, b < \xi \end{cases}$$

$$\text{このとき } |g(x_1, y_2, \dots, y_n) - g^*(x_1, y_2, \dots, y_n)| \leq M < \infty$$

ある g の方が g^* は admissible である。

$$\text{Case 2. } X = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\},$$

$$\Omega = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$$

$$P\{X=c | w\} = p(c+w), \quad \sum_{j=-\infty}^{\infty} p(j) = 1.$$

このとき

$$\sum_{j=-\infty}^{\infty} j^2 \sqrt{p(j)} < \infty \quad \text{ある 假定のもと } g^* \text{ の admissibility を}$$

証明する。

$$\text{Case 3. } 0 \leq p(\xi) \leq C, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \xi^2 \sqrt{p(\xi)} d\xi < \infty \quad \text{かつ}$$

$$\frac{p(\xi)p(\eta_2+\xi) \cdots p(\eta_n+\xi)}{\int_{-\infty}^{\infty} p(\theta)p(\eta_2+\theta) \cdots p(\eta_n+\theta) d\theta} \leq C' \quad \text{かつ } \wedge \text{ の}$$

$\xi, \eta_2, \dots, \eta_n$ なる任意の場合

$$\text{このとき } |g(x_1, y_2, \dots, y_n) - g^*(x_1, y_2, \dots, y_n)| \leq M < \infty$$

したがって g の方が g^* は admissible である。

